

# 出庫警報システム 選定比較表



設置場所	出入口幅：30m以内 (両側設置型：3車線以上)	出入口幅：15m以内 (両側設置型片側電池式：3車線以上)	出入口幅：9m以内 (片側設置型：3車線)	出入口幅：6m以内 (片側設置型：2車線)	出入口幅：3m以内 (片側設置型：1車線)	出入口幅：4m以内 (上部設置型)	出入口幅：9m以内 (天井吊り下げ型)	
	屋内外兼用			屋外専用		屋内外兼用	屋内専用	
パターン	ポール・壁面	ポール・壁面	ポール・壁面	ポール・壁面 ※壁面設置時はOVS-BB01(別売)を使用	ポール・壁面	屋外ゲート・天井(H2~7m)	天井 (H2.5~6.5m)	
現場イメージ								
使用機器写真								
	<a href="#">システム詳細ページを開く</a>	<a href="#">システム詳細ページを開く</a>	<a href="#">システム詳細ページを開く</a>	<a href="#">システム詳細ページを開く</a>	<a href="#">システム詳細ページを開く</a>	<a href="#">システム詳細ページを開く</a>	<a href="#">システム詳細ページを開く</a>	
各種設定操作	機器本体	機器本体	スマートフォンアプリ	機器本体	機器本体	別売りモコン	機器本体	
センサー	型式	AX-30TF-PK	OVS-50TNR	OVS-02GT(GR)	OVS-01GTP(J)	OVS-01TCP(J)	Herkules 2E	OVS-6500S
	人キャンセル機能*	×	×	○(設定による)	○(設定による)	○(設定による)	○(設定による)	×
	設置方法	片側に投光器、片側に受光器を設置	片側に投光器、片側に受光器を設置 ※投光器は電池式のため、配線不要	片側に設置	片側に設置	片側に30°敷地内側に向けて設置	ゲート上部に設置	敷地内側に向けて吊り下げ設置
	出入口幅	30mまで	15mまで	9mまで	6mまで	3mまで	4mまで (設置高4.5m時)	9mまで (設置高6.5m時)
	必要数	2組 (並行設置)	2組 (並行設置)	2台(平行設置)	2台 (並行設置)	1台	1台	1台
	設置高さ	FL750mm	FL750mm	FL500mm	FL500mm	FL500mm	FL2000~7000mm	FL2500~6500mm
	種類	赤外線ビームセンサー	赤外線ビームセンサー	マイクロ波FMCWセンサー	マイクロ波FMCWセンサー	マイクロ波FMCWセンサー	マイクロ波ドップラーセンサー	近赤外線反射センサー
検知原理	投光された赤外線が遮断されると検知	投光された赤外線が遮断されると検知	放射したマイクロ波を受信すると検知	放射したマイクロ波を受信すると検知	放射したマイクロ波を受信すると検知	放射したマイクロ波を受信すると検知	床面からの反射量の変化にて検知	
システム	コントローラー	必要	必要	必要	必要	不要 ※ 停車中動作継続 可能	必要	必要
	方向判別	コントローラーにて2組の検知順を認識	コントローラーにて2組の検知順を認識	コントローラーにて2台の検知順を認識	コントローラーにて2台の検知順を認識	センサーに近寄る方向のみ認識	センサーに近寄る方向のみ認識	コントローラーにて2エリアの検知順を認識
機器構成	AX-30TF-PK×2組 CB-22×1台 出庫注意灯×1台 (センサー用電源はCB-22から供給)	OVS-50TNR×2組 専用電池×4個 CB-22×1台 出庫注意灯×1台 (センサー用電源はCB-22から供給)	OVS-02GT(GR)×2台 CB-22×1台 車両検知システム用電源装置×2台 出庫注意灯×1台	OVS-01GTP(J)×2台 CB-22×1台 車両検知システム用電源装置×1台 出庫注意灯×1台	OVS-01TCP(J)×1台 車両検知システム用電源装置×1台 出庫注意灯×1台	Herkules 2E×1台 RegloBeam2×1台 CB-22×1台 出庫注意灯×1台 (センサー用電源はCB-22から供給)	OVS-6500S×1台 CB-22×1台 出庫注意灯×1台 (センサー用電源はCB-22から供給)	

\*設置環境や設定内容により実際の動作と異なる場合があります。

お問い合わせ先： **オプテックス株式会社** 〒105-0022 東京都港区海岸1-9-1 浜離宮インターシティ3階  
TEL. 03-5733-1727 / FAX. 03-5473-3990